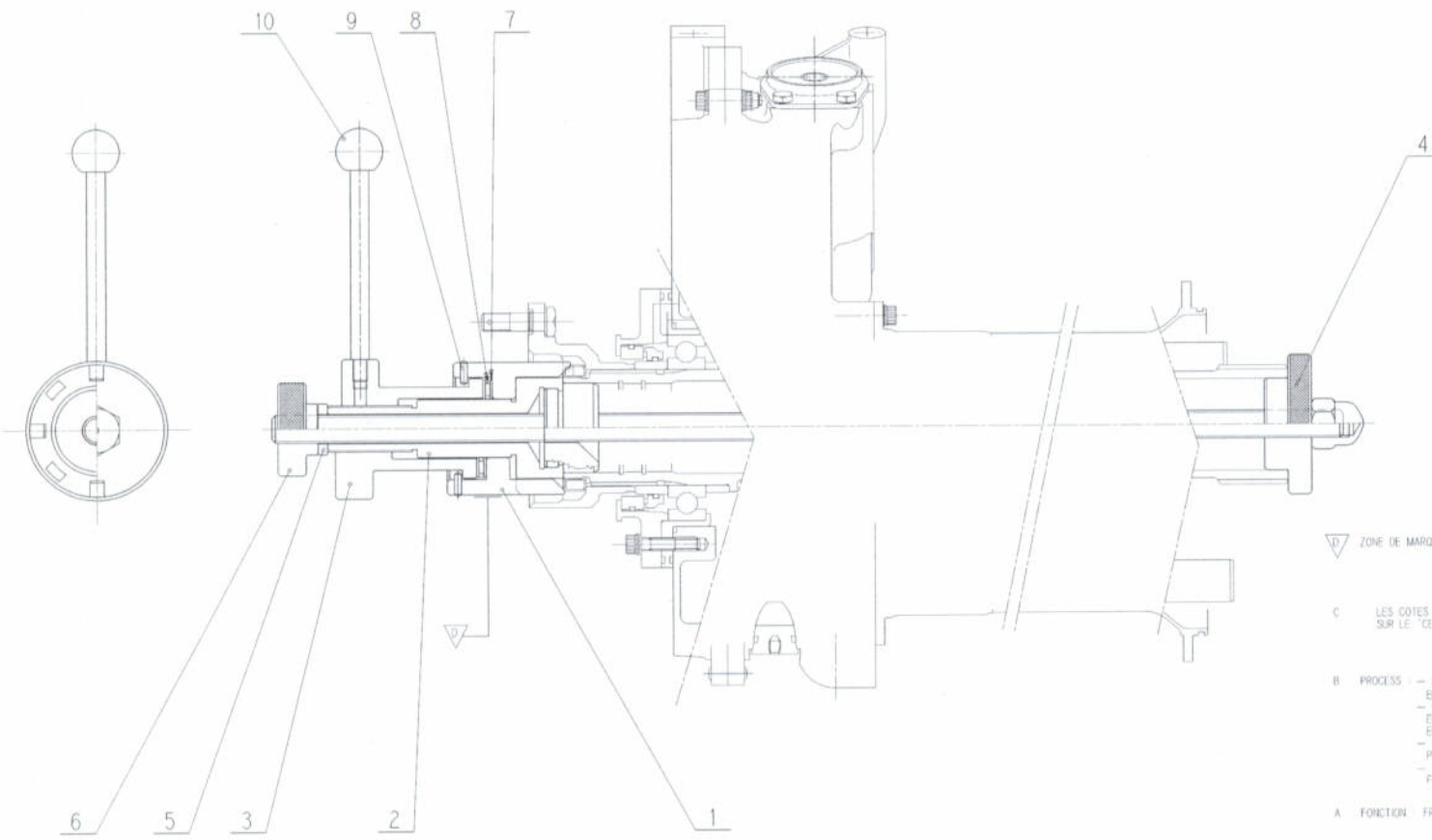
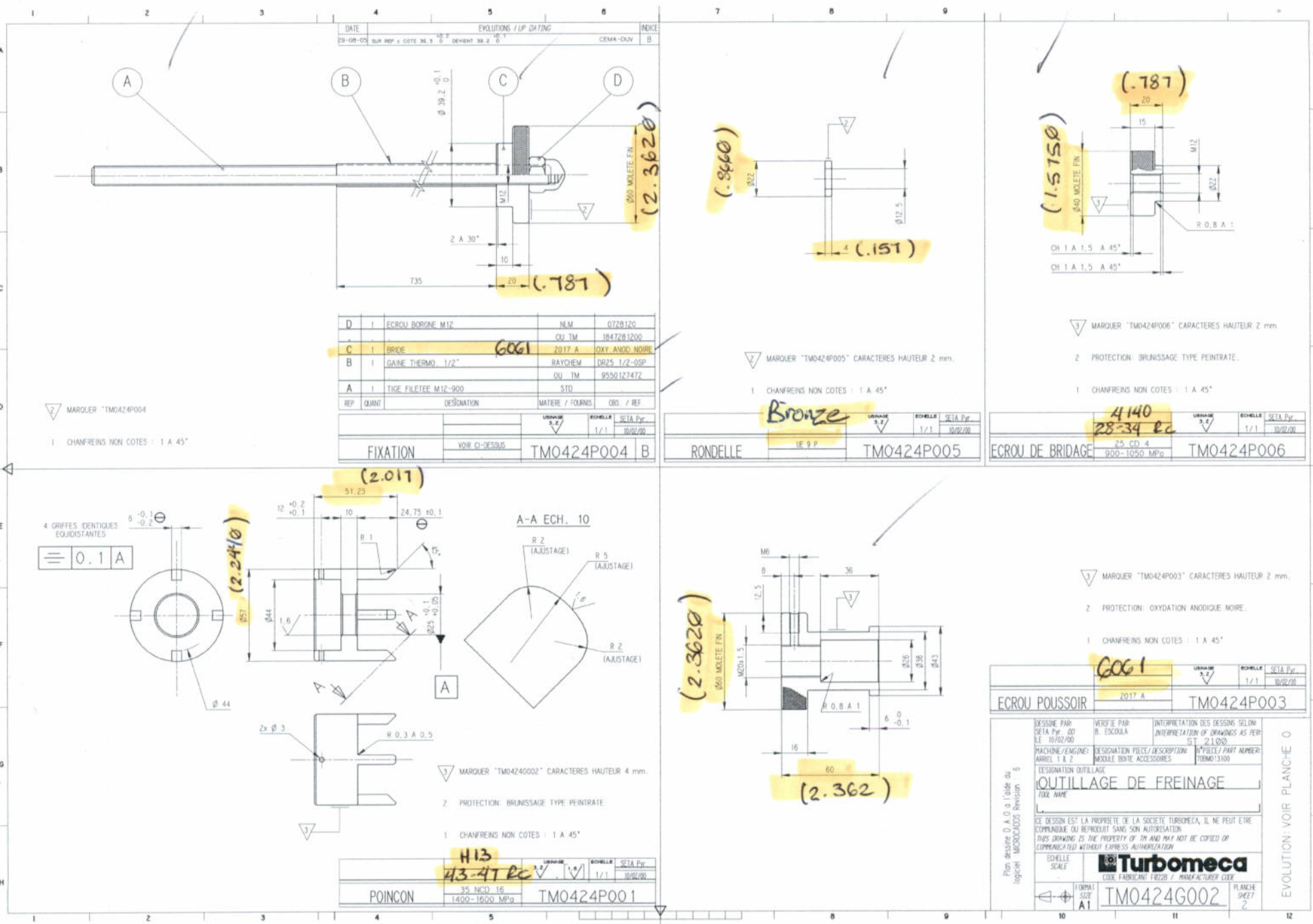
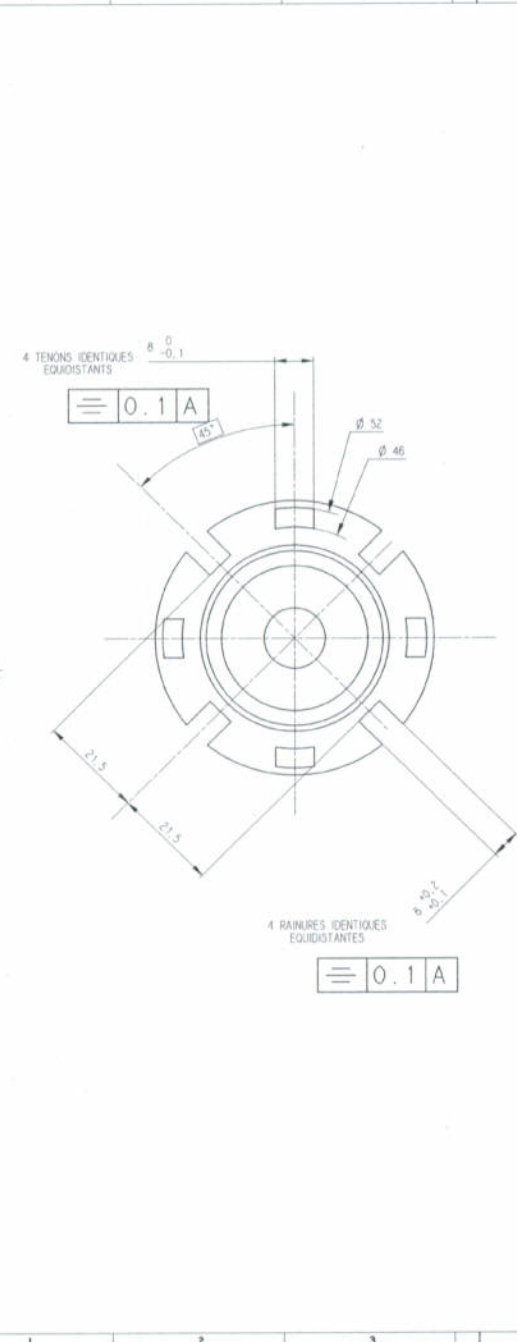


Plan dessiné D.A.0 à l'aide du logiciel : **MICROCADDS** Revision : 6

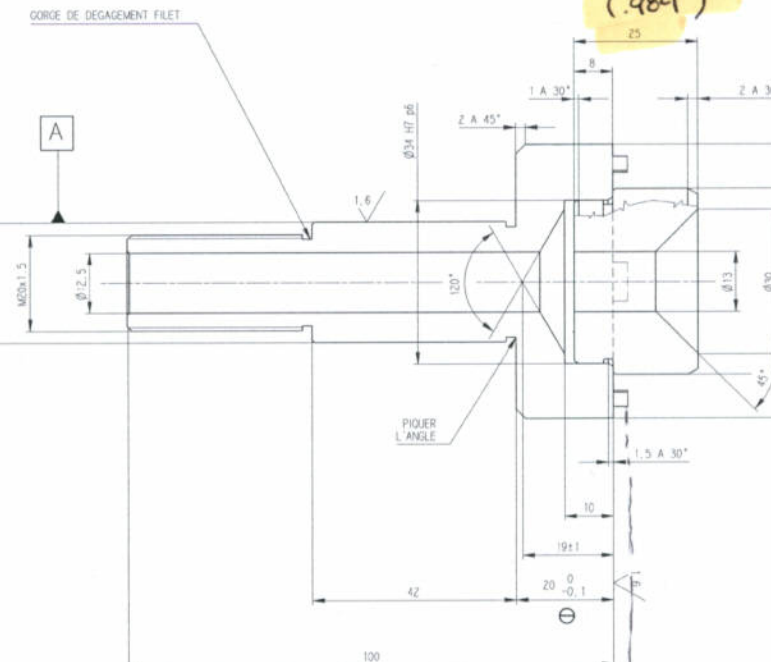


DESSINE PAR	VERIFIE PAR	INTERPRETATION DES DESSINS SELON
SETA Pyr ID LE-10-02-200	B. ESCOLA	5.1.1.00
MACHTHE ENGINEER	DESIGNATION PIÈCE / DESCRIPTION	NUMERO PART NUMBER
ARRÊT 1 & 2	MODULE BOUT ACCESORIES	TUM007100
DESIGNATION OUTILLAGE		DATE
TOILE NAME		DATE
CE DESSIN EST LA PROPRIÉTÉ DE LA SOCIÉTÉ TURBO-MECA, IL NE PEUT ÊTRE COMMUNIQUÉ OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION		DATE
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION		DATE
ÉCHELLE SCALE 1/1	FORMAT SIZE A1	DATE 29-08-95 A. B. ESCOLA TURBOMECA CODE FABRICANT FRENCH / MANUFACTURER CODE TM0424G002
		PLANCHE SHEET 1/1



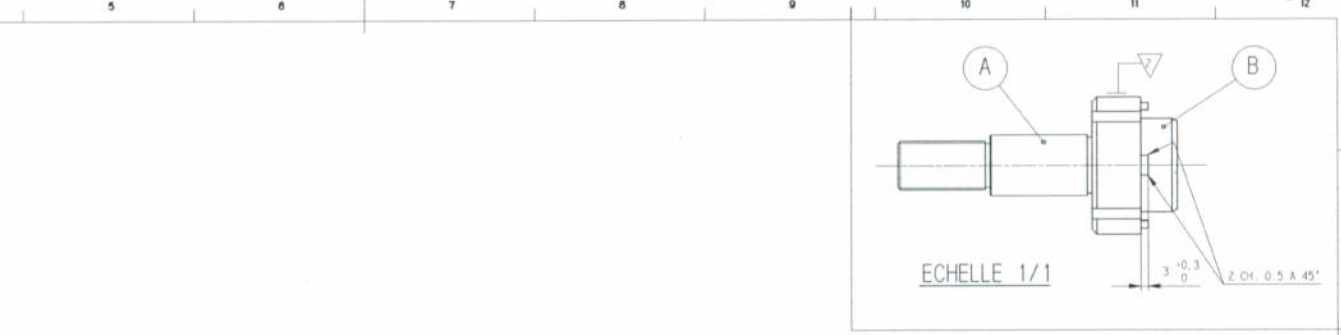


(- .0012)



(103.0)

(4.055")



▼ MARQUER "TM0424P002" CARACTERES HAUTEUR 2 mm

1 CHANFREINS NON COTES : 1 A 45°

B	1 CENTREUR	6061	2017 A OXY. ANDO NOIRE
A	1 ARBRE	4140	25 CD 4 PENTRATE
REP.	QUANT.	DESIGNATION	MATERIE / FOURNIS OBS. / REF.

UNITE	SI	SI	SI
V	V	V	SIETAP
VOIR CI-DESSUS			10-02-20

ARBRE DE GUIDAGE TM0424P002

DESSINE PAR	VERIFIE PAR	INTERPRETATION DES DESSINS SELON
SIETAP PD 00	SI ESCOLA	ST 2100
LE 10/02/2000		
MACHINE/ENGINE:	DESIGNATION PIECE/DESCRIPTION	PIECE NUMBER
ARTEL 1 & 2	MODULE BOITE ACCESSOIRES	T0M042400
DESIGNATION OUTILLAGE		
TOOL NAME		
OUTILLAGE DE FREINAGE		
Prix dessiné D. 0.0 à l'aide du logiciel MODIGRAPH Revision 6		
CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION		
TOUT DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNIQUE WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION		
ECHELLE	FORMAT	PLANCHE
SCALE	SIZE	SHEET
A1	A1	3

Turbomeca
CODE FABRICANT: FR228 / MANUFACTURER CODE

EVOLUTION Voir PLANCHE 0



Turbomeca
Groupe SAFRAN

Définition Géométrique
OUT. DE FREINAGE

Version B

TM0424G002

Langue principale : Français

LIENS / Links

DOCUMENTS DE REFERENCE / Reference documents :

Type / Type	Référence / Doc Number	Désignation / Designation
-------------	------------------------	---------------------------

*Q+
y(1)*